			o, 0000 i						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60J5/04									
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60J F16B	ole )							
Recherchier	1e aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen						
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
х	DE 100 31 375 A (VOLKSWAGENWERK A 10. Januar 2002 (2002-01-10) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildungen	AG)	1–9						
Χ .	US 2001/029702 A1 (HEUEL GERHARD) 18. Oktober 2001 (2001-10-18) Seite 1 -Seite 2; Abbildungen		1-5						
A	DE 44 31 991 A (BAYERISCHE MOTORE AG) 14. März 1996 (1996-03-14) Zusammenfassung; Abbildungen	EN WERKE	1–5						
A	DE 37 36 938 A (AUSTRIA METALL) 5. Mai 1988 (1988-05-05) Zusammenfassung; Abbildungen		1-5						
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen									
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> </ul>									
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhafter scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  'X' veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alch aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind									
Absendedatum des internationalen Recherche  3. September 2003  17/09/2003									
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  BORRAS GONZALEZ							



Internation les Aldel PCT/EP 03/06304

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	_	Datum der Veröffentlichung
DE	10031375	Α	10-01-2002	DE	10031375	A1	10-01-2002
US	2001029702	A1	18-10-2001	DE EP	10013868 1129878		20-09-2001 05-09-2001
DE	4431991	Α	14-03-1996	DE	4431991	A1	14-03-1996
DE	3736938	Α	05-05-1988	AT DE	290786 3736938		15-08-1991 05-05-1988